

TOMAS DE CORRIENTE - BASES Y CLAVIJAS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

TOMAS DE CORRIENTE ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Bases y clavijas certificadas contra riesgos de explosión, con dispositivo de interrupción incorporado.



Contactos de plata-níquel con trenza metálica que garantizan una fiabilidad y duración óptimas.

REFERENCIAS

Intensidad:	Rango de tensión:	Polos:	Ref. Bases:	Ref. Clavijas:	Ref. Bases aéreas:
20A	20/24V	2P	6C0101	6C0201	6C0301
20A	220/250V	1P+N+T	6C0102	6C0202	6C0302
20A	380/440V	3P+T	6C0103	6C0203	6C0303
20A	380/440V	3P+T+N	6C0104	6C0204	6C0304
32A	220/250V	1P+N+T	6C0105	6C0205	6C0305
32A	380/440V	3P+T	6C0106	6C0206	6C0306
32A	380/440V	3P+T+N	6C0107	6C0207	6C0307
63A	380/440V	3P+T	6C0108	6C0208	6C0308
63A	380/440V	3P+T+N	6C0109	6C0209	6C0309
63A	480/500V	3P+T	6C0110	6C0210	6C0310
63A	480/500V	3P+T+N	6C0111	6C0211	6C0311

DATOS TÉCNICOS

	20A	32A	63A
Marcado:	II 2G Ex de IIC T*Gb II 2D Ex tb IIIC T*Db * -40°C ≤ Ta ≤ +60°C T5 T90°C -40°C ≤ Ta ≤ +40°C T6 T70°C Certificado de examen de tipo	II 2G Ex de IIC T*Gb II 2D Ex tb IIIC T*Db * -40°C ≤ Ta ≤ +60°C T5 T77°C -40°C ≤ Ta ≤ +40°C T6 T57°C Certificado de examen de tipo	II 2G Ex de IIC T*Gb II 2D Ex tb IIIC T*Db * -40°C ≤ Ta ≤ +60°C T4 T107°C -40°C ≤ Ta ≤ +40°C T5 T87°C Certificado de examen de tipo
Condiciones de operación:	Interior / Exterior		
Carcasa:	Poliamida		
Índice de protección:	IP66/67		
Resistencia a los impactos:	IK08		
	Base:	Clavija / Base aérea	
Entradas de cable*:	20A -> 1xM20x1,5 (7 - 14 mm) 32A -> 1xM25x1,5 (10 - 18 mm) 63A -> 1xM32x1,5 (17 - 24 mm)	20A -> 1xM20x1,5 (7 - 14 mm) 32A -> 1xM25x1,5 (10 - 18 mm) 63A -> 1xM40x1,5 (17 - 31 mm)	*para cable no armado